



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)^{*}

Naziv kolegija	Geografska analiza krajolika (GEZ 402)					akad. god.	2019./2020.
Naziv studija	Diplomski jednopredmetni sveučilišni studij primijenjene geografije					ECTS	4
Sastavnica	Odjel za geografiju						
Razina studija	<input type="checkbox"/> preddiplomski		<input checked="" type="checkbox"/> diplomski		<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski
Vrsta studija	<input checked="" type="checkbox"/> jednopredmetni <input type="checkbox"/> dvopredmetni		<input type="checkbox"/> sveučilišni		<input type="checkbox"/> stručni		<input type="checkbox"/> specijalistički
Godina studija	<input checked="" type="checkbox"/> 1.		<input type="checkbox"/> 2.		<input type="checkbox"/> 3.		<input type="checkbox"/> 4.
Semestar	<input checked="" type="checkbox"/> zimski		<input checked="" type="checkbox"/> I.		<input type="checkbox"/> II.		<input checked="" type="checkbox"/> III.
	<input type="checkbox"/> ljetni		<input type="checkbox"/> VI.		<input type="checkbox"/> VII.		<input type="checkbox"/> VIII.
Status kolegija	<input checked="" type="checkbox"/> obvezni kolegij		<input type="checkbox"/> izborni kolegij		<input type="checkbox"/> izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela		Nastavničke kompetencije
Opterećenje	1	P	0	S	2	V	Mrežne stranice kolegija u sustavu za e-učenje
Mjesto i vrijeme izvođenja nastave	Informatička učionica 1.4 zgrade na Relji srijedom 8.00 – 11.00					Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij	
Početak nastave	9. listopada 2019.					Završetak nastave	
Preduvjeti za upis kolegija	nema						
Nositelj kolegija	Doc. dr. sc. Ante Blaće						
E-mail	anblace@unizd.hr				Konzultacije	ponedjeljkom, 13.00-14.00	
Izvodač kolegija	Doc. dr. sc. Ante Blaće						
E-mail	anblace@unizd.hr				Konzultacije	ponedjeljkom, 13.00-14.00	
Suradnik na kolegiju							
E-mail					Konzultacije		
Suradnik na kolegiju							
E-mail					Konzultacije		
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja		<input type="checkbox"/> seminari i radionice		<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input checked="" type="checkbox"/> e-učenje	<input type="checkbox"/> terenska nastava
	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci		<input type="checkbox"/> multimedija i mreža		<input type="checkbox"/> laboratorij	<input type="checkbox"/> mentorski rad	<input type="checkbox"/> ostalo
Ishodi učenja kolegija			1. Objasniti i raspraviti različite aspekte proučavanja krajolika. 2. Protumačiti utjecaj prirodnih čimbenika i društveno-gospodarskih okolnosti na oblikovanje krajolika. 3. Prikupiti i obraditi kvantitativne podatke o kategorijama korištenja zemljišta. 4. Analizirati promjene krajolika određenog prostora u određenom razdoblju. 5. Klasificirati i kartografski prikazati uzorce krajolika. 6. Povezati znanja i činjenice o korištenju zemljišta pojedinih područja s razvojem krajolika.				
Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij doprinosi			1. Osmisliti i provesti samostalno istraživanje određene geografske problematike. 2. Primjeniti stečena geografska znanja iz fizičke i društvene geografije u praktičnom radu.				

* Riječi i pojmovni sklopovi u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

	3. Demonstrirati razumijevanje različitih tehnika i pristupa u prikupljanju geografskih informacija 4. Formulirati postupke i tijek znanstveno-istraživačkog rada. 5. Izraditi geografske karte korištenjem GIS tehnologije				
Načini praćenja studenata	<input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave	<input type="checkbox"/> priprema za nastavu	<input type="checkbox"/> domaće zadaće	<input type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija	<input type="checkbox"/> istraživanje
	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> eksperimentalni rad	<input type="checkbox"/> izlaganje	<input type="checkbox"/> projekt	<input type="checkbox"/> seminar
	<input type="checkbox"/> kolokvij(i)	<input checked="" type="checkbox"/> pismeni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:	
Uvjjeti pristupanja ispitu	Prisustvo na najmanje 70 % nastave. Odrađene vježbe.				
Ispitni rokovi	<input checked="" type="checkbox"/> zimski ispitni rok		<input type="checkbox"/> ljetni ispitni rok	<input checked="" type="checkbox"/> jesenski ispitni rok	
Termimi ispitnih rokova	3. veljače 2020., 8.00 h 17. veljače 2020., 8.00 h			1. rujna 2020., 8.00 h 15. rujna 2020., 8.00 h	
Opis kolegija	Kolegij s geografskog stajališta razmatra i istražuje krajolik. Prvih nekoliko predavanja su teoretska osnova o krajoliku, njegovim posebnostima i pojedinim geografskim školama koje su najviše doprinijeli spoznajama o krajoliku. Također su obrađene krajoliku srođne teme kao okoliš i povijest okoliša, krajobrazna ekologija i promjene korištenja zemljišta. Potom se analiziraju glavne odrednice promjena u okolišu, korištenja zemljišta i razvoja krajolika u svijetu s naglaskom na područja Europe i Sredozemlja. Kronološki, radi se o razdoblju od prapovijesti do danas. Zasebno predavanje čini korištenje okoliša i razvoj krajolika na području Hrvatske. U okviru vježbe objašnjenje su različite metode analize krajolika i korištenja zemljišta koristeći arhivsku i suvremenu građu i GIS tehnologiju.				
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	<p>Predavanja</p> <ol style="list-style-type: none">1. Uvod u kolegij. Krajolik – pojam i definicije.2. Razvoj ideje o krajoliku u pojedinim geografskim školama.3. Krajobrazna ekologija. Povijest okoliša, promjene korištenje zemljišta i zemljишnog pokrova Proučavanje krajolika i okoliša u hrvatskoj geografiji.4. Tipovi krajolika, istraživanje krajolika.5. Prirodne promjene u okolišu do paleolitika.6. Antropogene promjene u okolišu tijekom paleolitika.7. Korištenje zemljišta i razvoj krajolika tijekom neolitika i metalnih doba.8. Korištenje zemljišta i razvoj krajolika tijekom antike.9. Korištenje zemljišta i razvoj krajolika tijekom srednjeg vijeka.10. Korištenje zemljišta i razvoj krajolika tijekom novog vijeka do 1750.11. Korištenje zemljišta i razvoj krajolika od 1750. do 1950.12. Korištenje zemljišta i razvoj krajolika na području Hrvatske.13. Uporaba starih karata i drugih arhivskih materijala u analizi krajolika.14. Uloga katastra u istraživanju krajolika.15. Krajobrazni metriči u istraživanju krajolika. <p>Vježbe</p> <ol style="list-style-type: none">1. Promjene krajolika pod utjecajem demografskih i ekonomskih čimbenika.2. Uporaba starih karata i drugih arhivskih materijala u analizi krajolika3. Uloga katastra u istraživanju krajolika – primjer mletački katalog.4. Uloga katastra u istraživanju krajolika – primjer franciskanski katalog.5. Uloga katastra u istraživanju krajolika – primjer suvremenih kataloga.6. Statistički izvori u istraživanju krajolika.7. Posjet Državnom arhivu u Zadru.8. Digitalni izvori u proučavanju krajolika.9. Analiza korištenja zemljišta i oblikovanje krajolika odabranog područja primjenom GIS-a I.10. Analiza korištenja zemljišta i oblikovanje krajolika odabranog područja primjenom GIS-a II.11. Analiza korištenja zemljišta i oblikovanje krajolika odabranog područja primjenom GIS-a III.12. Analiza korištenja zemljišta i oblikovanje krajolika odabranog područja primjenom GIS-a IV.13. Analiza korištenja zemljišta i oblikovanje krajolika odabranog područja primjenom GIS-a V.14. Analiza korištenja zemljišta i oblikovanje krajolika odabranog područja primjenom GIS-a VI.15. Krajobrazni metriči u istraživanju krajolika.				



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

Obvezna literatura	Antrop, M. (2000.): Geography and landscape science, <i>Belgian Journal of Geography</i> . Belgeo special issue. 29th International Geographical Congress, 1/4, 9-35. Antrop, M. (2005.): From holistic landscape synthesis to transdisciplinary landscape management, u: <i>From landscape research to landscape planning, aspects of integration, education and application</i> , (ur. Tress, B., Tress, G., Fry, G., Opdam, P.), Springer, Dordrecht, 27-50. Hughes, J. D. (2005.): <i>The Mediterranean, An Environmental History</i> , ABC Clio, Santa Barbara. Hughes, J. D. (2011.): <i>Što je povijest okoliša?</i> , Disput, Zagreb. Markus, T. (2010.): <i>Od divljeg prirodnog svijeta do industrijskih velegradova: ekološka povijest ljudskih društava</i> , www.isp.hr/~tmarkus/ Williams, M. (2006.): <i>Deforesting the Earth</i> , The University of Chicago, Chicago.																																															
Dodatna literatura	Blaće, A. (2015.): <i>Razvoj i suvremena preobrazba krajolika Ravnih kotara</i> , Doktorska disertacija, Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Geografski odsjek, Zagreb. Čuka, A. (2011.): <i>Preobrazba dugoočkog krajolika kao odraz suvremenih sociogeografskih procesa</i> , Doktorska disertacija, Sveučilište u Zadru, Odjel za geografiju, Zadar. Diamond, J. (2007.): <i>Sva naša oružja: zarazne bolesti, čelik i puške</i> , Algoritam, Zagreb. Dumbović Bilušić, B. (2014.): Prilog tumačenja pojma krajolika kao kulturne kategorije, <i>Sociologija i prostor</i> , 52, 187-205. <i>Land-Use and Land-Cover Change, Local Processes and Global Impacts</i> , ur. E. F. Lambin, H. J. Geist, Springer, Berlin, Heidelberg, 2006. Lang, S., Blaschke, T. (2010.): <i>Analiza krajolika pomoću GIS-a</i> , Gaudeamus, Požega. Pyne, S. J. (2010.): <i>Vatra: sažeta povijest</i> , Prosvjeta, Zagreb. Simmons, I. G. (2010.): <i>Globalna povijest okoliša, Od 10.000. pr. Kr. do 2000. n. Kr.</i> , Disput, Zagreb. Šakaja, L. (1998.): Kultura kao objekt geografskog proučavanja, <i>Društvena istraživanja</i> , 35/3, 481-464.																																															
Mrežni izvori																																																
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	<table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th colspan="6">Samo završni ispit</th></tr><tr><th colspan="2"><input type="checkbox"/> završni pismeni ispit</th><th colspan="2"><input type="checkbox"/> završni usmeni ispit</th><th colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit</th></tr><tr><th colspan="2"><input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće</th><th colspan="2"><input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit</th><th colspan="2"><input type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit</th></tr><tr><th colspan="2"></th><th colspan="2"></th><th colspan="2"><input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit</th></tr><tr><th colspan="2"></th><th colspan="2"></th><th colspan="2"><input type="checkbox"/> praktični rad</th></tr><tr><th colspan="2"></th><th colspan="2"></th><th colspan="2"><input type="checkbox"/> drugi oblici</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="6"></td></tr></tbody></table>						Samo završni ispit						<input type="checkbox"/> završni pismeni ispit		<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit		<input checked="" type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit		<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće		<input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit		<input type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit						<input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit						<input type="checkbox"/> praktični rad						<input type="checkbox"/> drugi oblici							
Samo završni ispit																																																
<input type="checkbox"/> završni pismeni ispit		<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit		<input checked="" type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit																																												
<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće		<input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit		<input type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit																																												
				<input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit																																												
				<input type="checkbox"/> praktični rad																																												
				<input type="checkbox"/> drugi oblici																																												
Način formiranja završne ocjene (%)	Ukupna ocjena se oblikuje na temelju ocjene iz pismenog i usmenog ispita s tim da pismeni ispit nosi 30 % ocjene, a usmeni ispit 70 % ocjene.																																															
Ocenjivanje	0 – 59 %	nedovoljan (1)																																														
	60 – 69 %	dovoljan (2)																																														
	70 – 79 %	dobar (3)																																														
	80 – 89 %	vrlo dobar (4)																																														
	90 – 100 %	izvrstan (5)																																														
Način praćenja kvalitete	<input checked="" type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini Sveučilišta <input type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini sastavnice <input type="checkbox"/> interna evaluacija nastave <input checked="" type="checkbox"/> tematske sjednice stručnih vijeća sastavnica o kvaliteti nastave i rezultatima studentske ankete <input type="checkbox"/> ostalo																																															
Napomena / Ostalo	Sukladno čl. 6. <i>Etičkog kodeksa Odbora za etiku u znanosti i visokom obrazovanju</i> , „od studenta se očekuje da pošteno i etično ispunjava svoje obveze, da mu je temeljni cilj akademска izvrsnost, da se ponaša civilizirano, s poštovanjem i bez predrasuda“. Prema čl. 14. <i>Etičkog kodeksa</i> Sveučilišta u Zadru, od studenata se očekuje „odgovorno i savjesno ispunjavanje obveza. [...] Dužnost je studenata/studentica čuvati ugled i dostojanstvo svih članova/članica sveučilišne zajednice i Sveučilišta u Zadru u cijelini, promovirati moralne i akademske vrijednosti i načela. [...]“ Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povrijedu akademskog poštenja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na: - razne oblike prijevare kao što su uporaba ili posjedovanje knjiga, bilježaka, podataka, elektroničkih naprava ili drugih pomagala za vrijeme ispita, osim u slučajevima kada je to izrijekom dopušteno; - razne oblike krivotvoreњa kao što su uporaba ili posjedovanje neautorizirana materijala tijekom ispita; lažno predstavljanje i naznoćnost ispitura u ime drugih studenata; lažiranje dokumenata u vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvorenenje rezultata ispita“.																																															



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

	<p>Svi oblici neetičnog ponašanja rezultirat će negativnom ocjenom u kolegiju bez mogućnosti nadoknade ili popravka. U slučaju težih povreda primjenjuje se <i>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru</i>.</p> <p>U elektronskoj komunikaciji bit će odgovarano samo na poruke koje dolaze s poznatih adresa s imenom i prezimenom, te koje su napisane hrvatskim standardom i primjerenim akademskim stilom.</p> <p>U kolegiju se koristi Merlin, sustav za e-učenje, pa su studentima potrebni AAI računi.</p>
--	---